Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	65648 7852 Klein-Hans	7854 dorf-West
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	29 13.07.1999 4857,8211	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe So	chutz nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll					
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre					
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einflu	as S				
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokale Puffer	sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als				
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohte Artenspektrum, RL-Arten	r Pflges., gesättigtes				

Bestandsbeschreibung

Komplex aus Hochstaudenflur und Großseggenried auf einem Niedermoorstandort. Die Fläche wurde früher offenbar als Grünland genutzt und wird jetzt teilweise mit der Motorsense geschnitten. In den geschnittenen Hochstaudenfluren (v.a. im Süden) zahlreiche Arten der Feuchtwiesen, darunter Großer Klappertopf. Das Seggenried (v.a. im Nordwesten) ist stark bultig und sumpfig. Es wird von Rispen-Segge geprägt, hier kommt auch viel Sumpfdotterblume vor.

Bei der Kartierung 1981 wurde die Fläche beim angrenzenden Bruchwald mit erfaßt und nicht differenziert.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	70 %
2		NHA	Feuchte Hochstaudenflur auf Standorten mittlerer Nährstoffversorgung (2000)		
3		m	(gelegentliche) Mahd (m)		
4		6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe inkl. Waldsäume		
1	2				30 %
2		NGG kein LRT	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Am Scheidegraben südlich vom Wald 578079 Wandsbek	Hochwert (Y) Naturraum	5952211 Obere Alsterniederung (702.01)	
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Wohldorf-Ohlstedt (523) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Duvenstedter Brook (536) EG-Vogelschutzgeb.	X
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Duvenstedter Brook [HH-5 Duvenstedter Brook [DE 2226-3	•		

21.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 65648 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7852 7854 DK5 - Name Klein-Hansdorf-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 29 40 Bearbeitung NET Kopie Nein **Kartierung** 13.07.1999 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 4857,8211 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
65648	65604	7852	3	15.06.1981	<	7854	4		
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47664	0	7852_29_130799_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Potentiell Bewaldung	
Wertgesichtspunkte	Artenreich	

21.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 65648 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7852 7854 DK5 - Name Klein-Hansdorf-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 29 Nein 40 **Bearbeitung** Kartierung NET Kopie Nein 13.07.1999 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4857,8211

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Ausgeprägte Bulten Im Bereich der Bulte nicht mähen, nur bei Bedarf Gehölze entfernen. Pflegeschnitt

Foto 7852_29_130799_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Anzahl Abschnitte

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feuchte Hochstaudenflur auf Standorten mittlerer Nährstoffversorgung (2000)	Biotoptyp	NHA
- Zusatz	(gelegentliche) Mahd (m)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe inkl. Waldsäume	FFH-LRT	6430
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Niedermoor		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Standort, Relief	
Relief	eben, bultig
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	100 %

21.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	65648 7852	7854
				DK5 - Name	Klein-Hans	dorf-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	29	40
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	13.07.1999	9
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4857,8211	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
1 3 4 5	6430 (BFN) Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe inkl. Waldsäume Arteninventar Habitatstrukturen Beeinträchtigungen			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,1
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	W		K1										3		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		K1													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Z		K1													
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-	7	W		K1											3		
Wasserstern)																	
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	h		K1										3	3	V	V
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	h		K1													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	h		K1													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	h		K1										V		3	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		K1													
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	Z		K1										V			V
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Z		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		K1													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	W		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		K1													
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	W		K1										2	3		
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z		K1												V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Z		K1												3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Z		K1													
Gilbweiderich)																	

21.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen											
				Interne Nr.	65648						
Projekt	Biotopkartierur	ng Hamburg		DK5 DK5-GK	7852	7854					
				DK5 - Name	Klein-Han	sdorf-West					
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	29	40					
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	13.07.199	9					
Räumliche Ahhildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4857 821	1					

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		K1													
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	Z		K1													
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	Z		K1												V	
Vergissmeinnicht)																	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Rhinanthus minor (Kleiner Klappertopf)	7	Z		K1										1		2	
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7			K1												V	
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	W		K1										2		3	
Bryophyta (Moose)																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	W		-													
					An	zahl F	Rote L	iste.	Arter	1				7	3	9	2
					An	zahl /	Arten			30)						

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NGG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 5 von 5